

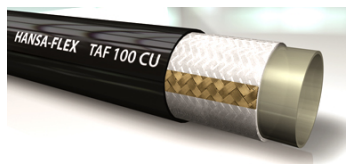
# TAF 100 CU

HD-voolik, TAF CU-tüüpi, vasktraat

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Elektrit juhtiv, paindlik ja kerge kaaluga värvipritsivoolik
<b>Erilised tunnused</b>	vasktraadiga head voolamisomadused väga vastupidav valgusele, ilmastikule, vananemisele, keemilistele vahenditele
<b>Sisekiht</b>	Polüamiid
<b>Sisestus</b>	üks polüestrist vahekiht koos põimitud vasktraadiga staatiliste elektrilaengute maandamiseks
<b>Väliskiht</b>	NW 4: Polüamiid; al. NW 6: Polüuretaan
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-60 °C
<b>Temperatuur max.</b>	80 °C
<b>Pikkuse muudatus</b>	+3% kuni -1%
<b>Vahendid</b>	Vastupidav paljudele tehnilistele meedia eriti need, mida kasutatakse Paint pihustatavate värvide ja lahendus



## Vihje

Paigaldus press- ja keeratavate ühendustega.

Vooliku pikkuse muutumist kontrollitakse normi EN ISO 1402 alusel maks. töörohu juures.

Värvipritsivoolikud vastavad Saksamaa tööstusliidu vedelikupihustite direktiivile (ZH 1-406). Järgige seda kasutussevõtmisel.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	BD* 20 °C juures (bar)	BD* 50 °C juures (bar)	BD* 80 °C juures (bar)	min. painderaadius (mm)
TAF 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – BD = töörohk